

3. Папиллярный рак щитовидной железы у детей и подростков в Беларуси в 2005-2008 гг.: ретроспективный анализ на основе пересмотра гистологических микропрепаратов. / Фридман М.В., Демидчик Ю.Е., Папок В.Е., Савва Н.Н., Зборовская А.А., SchmidK.W. // ArsMedica. – 2010. – №6. – С.62 – 87.

ПРОБЛЕМЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ

***С. В. Куницкая, И. И. Халямина, Е. С. Игумнова, Е. Ю. Сапешко,
М. А. Котикова***

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Актуальность. Проблемы демографической безопасности: депопуляция, уровень рождаемости, не обеспечивающий простое воспроизводство населения, деградация института семьи и другие в Республике Беларусь обозначились еще в конце XX века. Для их решения на государственном и местном уровнях были разработаны мероприятия по усилению социально-экономической поддержки семей в связи с рождением и воспитанием детей, укреплению духовно-нравственных основ семьи, возрождению и пропаганде семейных ценностей и традиций, улучшению репродуктивного здоровья населения, охране материнства и детства и др. Вопросы неоднократно обсуждались при работе с молодыми людьми на занятиях в общеобразовательных учреждениях, вузах, при посещении специализированных центров (Центры здоровья молодежи), в средствах массовой информации, Интернете... Привлекались профессионалы педагоги, социальные работники, психологи, врачи... Совместная и всесторонняя деятельность принесла положительные результаты: увеличение показателя общей рождаемости, повышении суммарного коэффициента рождаемости, нетто-коэффициента, снижение показателя общей смертности, замедление темпов депопуляции. И деятельность продолжается. На ближайшую пятилетку в Республике Беларусь утверждена Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016-2020 годы, направленная на создание условий для улучшения здоровья населения, пропаганду здорового образа жизни, развитие и укрепление семейных ценностей, повышение престижа семьи. В ее составе включена подпрограмм «Семья и детство», предусматривающая совершенствование системы охраны здоровья матери и ребенка, развитие системы поддержки семей с детьми и улучшение условий их жизнедеятельности; традиционных духовно-нравственных ценностей белорусского народа, защиту прав и законных интересов детей, развитие информационной среды для упрочения традиций белорусской семьи.[1-3].

Цель: изучить репродуктивные установки студенческой молодежи.

Задачи:

1. Оценить на примере показателя рождаемости населения Республики Беларусь тенденцию изменения демографических процессов;

2. Охарактеризовать репродуктивное поведение студенческой молодежи.

Материал и методы. В работе использовались данные статистического сборника «Демографический ежегодник Республики Беларусь»[4]. Методы исследования социологический и статистический. Объем выборки составил 284 студента УО «БГМУ» из них: мужчины — 41,7%, женщины — 58,3%, средний возраст $20,28 \pm 0,15$ лет. Обработка результатов проводилась с использованием программы Statistica 10.0.

Результаты и их обсуждение.

В 2015 году показатель рождаемости в Республике Беларусь составил 12,6‰, что по критерию ВОЗ является низким [5]. За период с 2005 по 2015 г. отмечается рост показателя в 1,35 раза (с 9,3‰ по 12,6‰ соответственно). Имеется умеренная положительная динамика рождаемости у женщин в возрасте 15-49 лет: средний многолетний темп прироста составил 4,8%. Наметившиеся тенденции в мире с решением женщины планировать первую беременность в возрасте 24-26 лет и старше требует от нее ответственного отношения к своему здоровью, образу жизни, поведению. Рождение ребенка в возрасте 25 лет и старше не позволит женщине реализовать репродуктивный потенциал на рождение двух, трех и более детей по ряду объективных причин, обусловленных здоровьем, и субъективных (нежелание отойти от занятия профессиональной деятельностью, сокращение личного свободного времени, боязнь проблем поколений из-за разницы в возрасте со своими детьми). В Республике Беларусь за период с 2005 по 2014 г. выявлены статистически значимые различия среднего возраста рождения первого ребенка у жительниц города в сравнении с жительницами сельской местности ($25,6 \pm 0,20$ лет и $23,2 \pm 0,27$ лет соответственно, $p < 0,05$). Так, у женщин, проживающих в городе, средний возраст рождения первенца в 2005 г. составил 24,3 года, в 2014 г. — 26,1 года, средний многолетний темп прироста 0,80% — тенденция стабильная. У жительниц сельской местности первый ребенок рождался в 2005 г. в 22,5 года, возраст появления первого ребенка в 2014 г. — 24,0 года, средний многолетний темп прироста 0,72%, динамика отсутствует. Средний многолетний темп прироста возраста рождения женщиной первого ребенка по республике составил 0,81%, т.е. динамика не имеет тенденций к изменению.

Студенты это социальная группа молодых людей, объединенных определённым возрастом, специфическими условиями труда и жизни, интересами, особенностями поведения. Репродуктивные установки — важнейший элемент мировоззрения молодежи. Бережное отношение к здоровью и умение его корректировать воспитываются также, как и нравственные и профессиональные качества.

По результатам анкетирования студенческой молодежи установлено, что 50,7% респондентов положительно ответили на вопрос о ведении половой жизни. Из них от нежелательной беременности предохраняются только 61,3% студентов. Следовательно, 38,7% молодых людей полагаются на «случай». Менее половины (38,0% респондентов) допускали аборт в случае

незапланированной беременности, большинство отвечающих, а именно 59,9% были против абортов даже в случае незапланированной беременности, остальные 2,1% не ответили на данный вопрос

Для стабилизации численности населения в республике, количественного и качественного замещения поколений необходимо ориентировать на необходимость создания семьи с двумя и более детьми. Студенты в 53,5% случаев настроены на семью, в которой будут воспитываться двое детей, в 27,8% — трое детей, что позволяет с надеждой смотреть в будущее (таблица 1).

Таблица 1. Ответы студентов на вопрос о желаемом количестве детей

Количество желаемых детей	Удельный вес ответов (%)
1 ребенок	6,7
2-е детей	53,5
3-е детей	27,8
4-о детей и более	7,7
не указали	4,2
Всего, %	100,0

Оптимальным возрастом для рождения первого ребенка студенты указали 25 лет, что соответствует тенденциям, выявленным в целом по Республике Беларусь.

Выводы:

1 Возраст женщины при рождении первого ребенка за период 2005–2014гг. значимо не изменился ($p>0,05$);

2 Репродуктивное поведение студентов, участвующих в анкетировании нельзя расценивать позитивно: из 50,7% респондентов, которые ведут половую жизнь, предохраняются 61,3% студентов, и в случае наступления незапланированной беременности 38,0% респондентов допускают аборт.

3 Студенты имеют репродуктивные установки на создание семей с 2-3-мя детьми, что рассматривается оптимистично и требует закрепления с помощью грамотно организованной поддержки семейных студентов.

Литература:

- 1) Указ Президента Республики Беларусь от 26 марта 2007 г. № 135 «Об утверждении Национальной программы демографической безопасности Республики Беларусь на 2007-2010 годы».
- 2) Указ Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 357 «Об утверждении Национальной программы демографической безопасности Республики Беларусь на 2011-2015 годы».
- 3) Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.03.2016 № 200 Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016 – 2020 годы.
- 4) Демографический ежегодник Республики Беларусь / Статистический сборник // Национальный статистический комитет Республики Беларусь / Минск – 2015, стр.241-286.
- 5) Жарко В.И. Об итогах работы органов и организаций здравоохранения Республики Беларусь в 2015 году и основных направлениях деятельности на 2016 год / В.И.Жарко // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2016. – № 1. – С. 4-12.